



Jätetty lausuntopalvelussa 29.8.2025

VN/26814/2024

Yhteiskunta-alan korkeakoulutettujen lausunto koulutustarpeen ennakointimallista

Yleiset huomiot työryhmän esityksestä

Yhteiskunta-alan korkeakoulutetut (jäljempänä YKA) kiittää mahdollisuudesta lausua koulutustarpeen ennakointimallista.

Työryhmän esittämässä mallissa ennakkoinnin lähtökohtana on nykyinen työmarkkinatilanne, jossa toteutuvan työllistymisen, ansiotason sekä työvoimareservien suuruudesta päätellään, kuinka paljon eri sektoreilla ja koulutusaloilla olisi koulutettava uutta työvoimaa, jotta uusi työvoima työllistyisi mahdollisimman usein ja mahdollisimman tuottaviin tehtäviin.

Yksi mallin keskeisimmistä eroista entiseen on, ettei se sisällä arviota tulevista toimialarakenteesta eikä ammattirakenteesta. YKA pitää muutosta perusteltuna. Toimiala- ja ammattirakenteisiin pohjautuva ennakointi on palvellut huonosti yhteiskunnallisten alojen tarpeita, josta valmistuneet työskentelevät hyvin laaja-alaisesti eri toimialoilla vaativissa asiantuntija- ja johtotehtävissä. Esitetty malli pohjaa laajaan tilastoaineistoon ja analyysiin työmarkkinoista, millä on kiitettävästi pyritty minimoimaan epävarmuutta siinä määrin, kuin se on ennakkoinnissa mahdollista.

Samanaikaisesti YKA katsoo, että kytköksessä nykyhetken työmarkkinatietoon on myös riskinsä. Suomen työmarkkinoilla voi tapahtua suuriakin muutoksia hyvin lyhyessä ajassa, minkä vuoksi muistiossa todetusti ennakointia on jatkossakin syytä seurata ja tehdä tarvittaessa uudelleenkalibrointia.

YKA kiinnittää mallissa huomiota alueellisen tarkastelun vähyyteen, vaikka työmarkkinat ovat alueellisesti hyvin erilaiset Suomen sisällä ja esittää, että rajauksen vaikutuksia arvioidaan jatkotyöstössä.

Lausunnonantajan näkemykset koskien koulutustarpeen ennakkoinnin periaatteita

Ei lausuttavaa.

Lausunnonantajan näkemykset koskien koulutustarpeen ennakointimallin toteutusta

Ei lausuttavaa.

Lausunnonantajan näkemykset koskien työryhmäraportin mukaisen perusskenaarion ennakointitulosta

Ei lausuttavaa.